(19)Japanese Patent Office (JP)

(12) PATENT LAID-OPEN GAZETTE(A)

(11)Patent Application Laid-Open No.

1983-155670

(51)Int. Cl. ³ H01M 8/14 ID Code

Patent Office Docket No.

(43) Laid-Open

7268-5H

September 16, 1983

No. of invention: 1

Request for examination: Not made

(3 pages in total)

(54) A molten salt type fuel cell

(21) Application No.: 1982-37968

(22) Date of Application: March 12, 1982

(72) Inventor: Hideo Okada

c/o Hitach Laboratory,

Hitachi Ltd.

1-1, Saiwai-cho 3-chome,

Hitachi-shi

(72) Inventor: Masato Takeuchi

c/o Hitach Laboratory,

Hitachi Ltd.

1-1, Saiwai-cho 3-chome,

Hitachi-shi

(72) Inventor: Shigeru Okabe

c/o Hitach Laboratory,

Hitachi Ltd.

1-1, Saiwai-cho 3-chome,

Hitachi-shi

(72) Inventor: Hiroshi Tobita

c/o Hitach Laboratory,

Hitachi Ltd.

1-1, Saiwai-cho 3-chome,

Hitachi-shi

(72) Inventor: Munehiko Tonami

c/o Hitach Laboratory,

Hitachi Ltd.

1-1, Saiwai-cho 3-chome,

Hitachi-shi

(71) Applicant: Hitachi, Ltd.

5-1, Marunouchi 1-chome,

Chiyoda-ku, Tokyo-to

(74) Agent: Akio Takahashi,

Patent Attorney

Specification

Title of invention A molten salt type fuel cell Claim:

1. A molten salt type fuel cell having a pair of partitioned gas-diffusible porous electrodes; an electrolyte body placed between the electrodes; and a separator provided with a gas chamber for supplying a reaction gas to the both electrodes and with a current collector, wherein a part of the contact surface of the separator with the electrolyte body is aligned with an air tightness-retaining member over the entire periphery thereof.

(B) 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

①特許出願公開

昭58-155670

(1) Int. Cl.³ H 01 M 8/14 識別記号

庁内整理番号 7268-5H ❸公開 昭和58年(1983)9月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

6)溶融塩型燃料電池

②特 願 昭57-37968

②出 願 昭57(1982)3月12日

加発 明 者 岡田秀夫

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

加発 明 者 竹内将人

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

仍発 明 者 岡部重

日立市幸町3丁目1番1号株式

発明の名称 蔣融塩型燃料電池

特許情求の範囲

- 1. 一対の隔層されたガス拡散性多孔質電極と、 前記電極間化設置された電解質体及び、前配両電 極に反応ガスを供給するガス室と集電体を備えた セパレータとを有する燃料電池において、前配セ パレータの前記電解質体との接触面の一部に全局 に亘つて気密保持部材を配設したことを停敷とす る落融塩型燃料電池。
- 2 特許請求の範囲第1項において、前記気密保 特部材が前記セパレータ周辺部に設けたくほみと 該くぼみに充填したシール材とからなることを特 数とする密験塩型燃料電池。
- 3. 特許請求の範囲第1項において、前配セパレータの前配電解質体偶表面の周辺部に突起部を設け、該突起部を前配電解質体にくい込ませたことを特徴とする溶融塩型燃料電池。

発明の詳細な説明

本発明は溶融塩型燃料電池に係り、 に電池の

会社日立製作所日立研究所内

仍発 明 者 飛田紘

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 戸波宗彦

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 高橋明夫

周辺部から反応ガスが使れるのを防止するのに好 適な構造を有する燃料電池に関する。

従来、審敵塩型燃料電池は第1図に示すことく
一対のガス拡散性多孔質電極2即ちアノード及び
カソードと阿ែ閣に配置される電解質体1並びに
阿値に反応ガスを供給するガス室4と集電体5を
備えた、セパレータ3から構成されている。反応
ガスは密融状態の電解質体とセパレータの接触面
でシールされる構造である。しかしながら、長時
が悪くなり、反応ガスの備性が起り、遅転停止を
せざるを得ない。

本発明の目的は、従来技術の問題点である反応 ガスの電池周辺部からの構造を防止するに好達な 密線塩型燃料電池を提供することにある。

本発明の要点はセパレータの周辺部に気密保持 部材を設け反応ガスの構造を防止する点にある。

本発明は、具体的には次のようにして達成される。(1)セパシータの周辺部に排を設け、好ましく は神にシール材を配設することにより気密状を向 上させる。②セパレータの周辺部に数細な凹凸を 設け、好ましくは該凹凸面にシール材を配散する。 セパレータ周辺部はサイトブラスター等により数 細な凹凸面を加工することができ、セパレータと シール材並びに電解質体の密着性が向上する。③ セパレータ周辺部に突起を設け、突起部の電解質 体への食い込みを利用してガスのシール性を向上 させる。

本発明に用いるシール材としては耐熱性材料で 弾性または可塑性を有する物質が好ましい。例え は、電池運転温度以下で共融点を持つ共融混合物 とそれを保持するためのマトリックス材との混合物 をもセパレータ周辺部の溝あるいは凹凸面に敷む してかき、共融点以上の温度に加熱して粘土状に もでで変でないが、例えば炭酸リテウムと皮酸 カリウム、フが使用可能であり、電池にかして などで変定な物質が好ましい。マトリックス材と しては共融混合物に安定な物質、または共融混合

吳施例 2

本発明の実施例を築る図により説明する。

セパレータの周辺部をサンドブラスターにより 巾 5 mmの機細な凹凸面 7 を形成させた。放凹凸面 にフッ化カリウムとフッ化アルミニウム (1:1) の混合物にアルミナ最初末(平均粒径 0.3 8 mm) を加えさらに少量のエチルアルコールを加えて混 練し粘土状にしてスパチラーで強く塗り付けた。 このセパレータを用いて実施例1 同様に単電他を 組立て発電試験とガス後れ試験をした。実験結果 を第1 長に示す。

実施例 3

本発明の一実施例を第5図により説明する。

セパレータの周辺部に高さ 0.5 mm、巾 1.0 mmの 突起部 8 を設け、第 6 図 ごとく単電池を構成し実 施例 1 と同様にして発電試験とガス機れ試験をし た。実験結果を第 1 要に示す。 物と反応して安定な物質を生成するものが良い。 一般にはセラミックスの散粉末が好ましい。

以下、本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

実施例 1

第 1 表

実験時間 (b) 実施例		50	100	200
1	電磁性能。 (電流密度100mA/cm²)	0.72	0.74	0.72
	水常の後出量(ppm)	0	0	0
2	電放性能 (電視密度100mA/cm ¹)	0.76	0.73	0.74
	水素の後出量(ppm)	0	0	0
8	電 放性能 (電焼密度100mA/cm²)	0.71	0.74	0.7 6
	水素の茂出量(ppm)	0	0	0

本発明によれば、反応ガスのシールが効果的に なるため、安全で長時間の連続運転が可能となり、 また電池の大型化、機構が実現できる。

図面の簡単な説明

第1図は従来の燃料電池の構成を示す断面図、 第2図は本発明の一実施例で周辺部に裤を付けた セパレータ平面図、第3図は周辺部に裤を付けた セパレータを有する電池の構成を示す断面図、第 6 図は本発明の他の実施例で周辺部に機細な凹凸 面を設けたセパレータの平面図、第 5 図は本発明 の他の実施例で周辺部に突起を設けたセパレータ の平面図、第 6 図は周辺部に突起を設けたセパレータ ータを有する電池の構成を示す断面図である。 1 …電解質体、2 …電極、3 …セパレータ、4 … ガス裏、5 …集電体、6 …線、7 …凹凸面、8 … 突起郡。

代理人 弁理士 高橋明夫











